

KWS COUPIAK

Robustesse, régularité et mixité

Maïs très précoce

- Rustique et régulier en fourrage
- Productif en grain
- Bon état sanitaire en fin de cycle

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



KWS COUPIAK

Maïs très précoce

Indice 220



KWS



Robustesse, régularité et mixité

Caractéristiques

Description

Type d'hybride :	Trois Voies
Inscription :	France 2018
Grain :	Corné Denté
Hauteur de plante :	Haute
Port de feuilles :	Dressé
Insertion d'épis :	Basse
Couleur de rafle :	Blanche

Composantes de rendement

Rangs / épi :	14
Grains / rang :	20 à 22
PMG :	360 g

Besoins en température (base 6°C)

Semis – Floraison :	835 - 860 °C
Semis – 32 % MS :	1390 - 1415 °C
Semis – 35 % H ₂ O :	1625 - 1650 °C

Comportement agronomique

Vigueur au départ	★★★★★
Verse végétation	★★★★★
Verse récolte	★★★★★
Helminthosporiose	★★★★★
Fusariose épis	★★★★★
Charbon commun	★★★★★

Positionnement - conseils d'utilisation

Utilisation fourrage et grain sur une plage d'indice précoce 200-240.
Adapté à tous types de terres.

Densité semis (en grains / ha)

Potentiel limité (faible RU)	95.000
Potentiel moyen	100-105.000
Potentiel élevé	105-110.000

Comportement grain

Résultats d'inscription CTPS – Série Grain zone G0

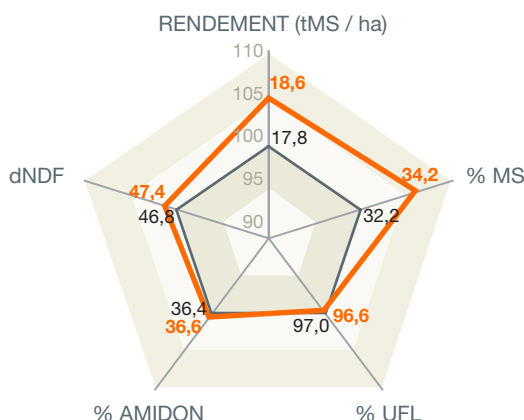
DEUX ANNÉES D'EXPÉRIMENTATION 2016-2017 Série n°1-1	Rendement relatif		Humidité à la récolte en %		Verse en %	Vigueur au départ	Ecart de jours de Floraison 0 = Moyenne des témoins
	100 = 94,8 q/ha	100 = 104,0 q/ha			Récolte		
	2016	2017	2016	2017	2016-17	2016-17	2016-17
Nombre d'essais	7	8	6	8	2	2	4
COLISEE	99,1	96,6	29,0	29,2	10,7	7	-1,3
HOXXMANN	100,9	103,4	28,7	30,6	6,9	7,6	1,3
KWS COUPIAK	107,2	101,9	30,3	30,5	5,7	7,6	1,1

- Les très bons résultats d'inscription de KWS COUPIAK le positionnent parmi les nouveautés les plus productives sur ce créneau de précocité.
- Très bonne valorisation par les monogastriques grâce à son excellent état sanitaire de fin de cycle.

Comportement fourrage

- KWS COUPIAK se distingue par ses résultats et sa régularité, traduisant une vraie robustesse agronomique.

Profil alimentaire fourrage



Source : KWS RSD

UFL ★★★★★

dNDF ★★★★★

AMIDON ★★★★★